(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Dezember 2001 (20.12.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/97532 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/02227

H04Q 1/14

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Juni 2001 (15.06.2001)

(25) Einreichungssprache:

100 29 870.2

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

16. Juni 2000 (16.06.2000)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CORNING CABLE SYSTEMS GMBH & CO.KG [DE/DE]; Kistlerhofstrasse 170, 81379 München (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CZINGON, Ralf [DE/DE]; Keuersbachstrasse 20, 66793 Saarwellingen (DE). BREUER, Mike [DE/DE]; Stennesufer 15, 58099 Hagen (DE). BADURA, Stefan [DE/DE]; Platanenweg 9, 58706 Menden (DE). ZIMMER, Rainer [DE/DE]; Strücken 72, 58579 Schalksmühle (DE).

(74) Anwalt: VIERING, JENTSCHURA & PARTNER; Postfach 22 14 43, 80504 München (DE).

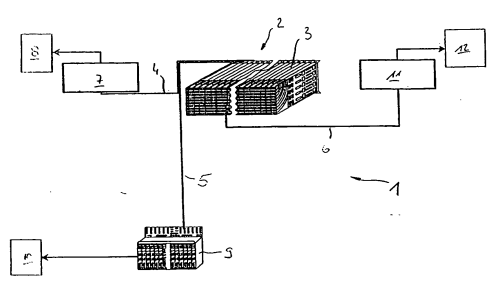
(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DISTRIBUTION DEVICE IN A DATA SIGNAL PROCESSING INSTALLATION, AND DATA SIGNAL PROCESS-ING INSTALLATION

(54) Bezeichnung: VERTEILEREINRICHTUNG EINER DATENSIGNAL-VERARBEITUNGSANLAGE UND DATENSIG-**NAL-VERARBEITUNGSANLAGE**



(57) Abstract: The invention relates to a distribution device (2) in a data signal processing installation (1), and a data signal processing installation (1). Said distribution device comprises a distribution block (3) which has a receiving device containing functional elements to which data signal lines (4, 5, 6) can be connected, said functional elements having a circuit to distribute signals transmitted by the data signal lines (4, 5, 6). The distribution device also comprises a data signal editing unit with active and/or passive electronic components, in which the data signals transmitted from the data signal lines (3, 4, 5) are edited in a pre-determined manner. The data signal editing unit is integrated into the components of the distribution block (3).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Ansang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Verteilereinrichtung (2) einer Datensignal-Verarbeitungsanlage (1) und Datensignal-Verarbeitungsanlage (1), mit einem Verteilerblock (3), der Funktionselemente, an die Datensignalleitungen (4, 5, 6) anschließbar sind und die eine Verschaltung zur Verteilung der von den Datensignalleitungen (4, 5, 6) übermittelten Signale aufweisen, und eine Aufnahmevorrichtung aufweist, in welcher die Funktionselemente aufgenommen sind, und einer Datensignal-Aufbereitungseinheit mit aktiven und/oder passiven elektronischen Bauteilen, von der die von den Datensignaleitungen (3, 4, 5) übermittelten Datensignale in vorbestimmter Weise aufbereitet werden, wobei die Datensignal-Aufbereitungseinheit in die Komponenten des Verteilerblocks (3) integriert ist.

Verteilereinrichtung einer Datensignal-Verarbeitungsanlage und Datensignal-Verarbeitungsanlage

Die Erfindung betrifft eine Verteilereinrichtung, insbesondere einen Hauptverteiler, einer Datensignal-Verarbeitungsanlage, eine Datensignal-Verarbeitungsanlage sowie ein Kassettenelement für eine Verteilereinrichtung einer Datenverarbeitungsanlage.

Verteilereinrichtungen werden zum Beispiel in

Telekommunikationsanlagen eingesetzt, insbesondere dann, wenn eine größere Anzahl von Teilnehmern mit einer zugehörigen Vermittlungseinrichtung verbunden werden soll. Über die Telekommunikationsanlage findet hierbei neben dem Transfer von Sprachdaten von Telefongeräten auch verstärkt ein Transfer von Rechnerdaten statt.

Um hierfür bereits bestehende Strukturen von Kupferkabelnetzen ausnutzen zu können, werden sowohl für die niedrigfrequenten Sprachsignale als auch für die höherfrequenten Rechnersignale gemeinsame Übertragungsleitungen verwendet. Um hierbei 20 Rechnerdaten und Sprachdaten gleichzeitig über eine gemeinsame Leitung transferieren zu können, müssen die zugehörigen Signale sowohl auf der Kundenseite, als auch in einer Vermittlungsstelle zusammengeführt sowie nach der Übermittleungsstrecke wieder voneinander getrennt werden. Dies 25 geschieht beispielsweise mit sogenannten Splittereinrichtungen, von denen die Sprach- und Rechnersignale gemäß deren unterschiedlichen Signalfrequenzen voneinander getrennt und der jeweiligen Verwendung zugeordnet werden. Das heißt, es erfolgt eine Aufbereitung von Datensignalen durch eine gezielte 30 Aufteilung von Frequenzbereichen der zu übermittelnden Daten an jeweilige Sprachteilnehmer sowie die zur Verarbeitung der Daten vorgesehenen Einrichtungen.

35 Solche Datenaufbereitungseinrichtungen sind bislang als additive Komponenten vorgesehen, die als externe Komponenten zu bestehenden Datensignal-Verarbeitungsanlagen hinzugefügt sind. Hierdurch ergeben sich Probleme dahingehend, dass solche

2

Datenaufbereitungseinrichtungen mit langen Anschlusswegen und einer hohen Anzahl von elektronischen Kontaktelementen zur Herstellung der notwendigen Verbindungen zu der Datensignal-Verarbeitungsanlage einhergehen. Hierdurch wird die zugehörige Gesamtanlage insgesamt teurer und störanfälliger, wobei letzteres insbesondere bei langen Übertragungsstrecken der Fall ist. Hierbei müssen dann durch lange Leitungswege und viele Kontaktstellen verursachte Verluste in der Signalleistung durch aufwendige und wiederum teure Verstärkungs- und

10 Entstörungsmaßnahmen beseitigt werden.

In Figur 1 ist ein schematischer Aufbau einer solchen Datenverarbeitungsanlage 100 mit Verteilereinrichtung 110 gemäß dem Stand der Technik dargestellt. Hiernach weist die Verteilereinrichtung 110 zwei separate Verteilerblöcke 120, 130 15 auf, von denen der Verteilerblock 120 zur ausschließlichen Übertragung von Sprachdatensignalen mit einer Schaltanlage 140 (z.B. einem Verteilerblock) eines Telefonvermittlungssystems 150 sowie einer Splittereinrichtung 160 verbunden ist, welche ihrerseits zur Übertragung von ausschließlich 20 Rechnerdatensignalen mit einer Modemeinrichtung 170 verbunden ist, welche mit einem Rechnernetzwerk 180 in Verbindung steht. Der zweite Verteilerblock 130 der Verteilereinrichtung 110 ist zur Übertragung von sowohl Rechner- als auch Sprachdatensignalen mit der Schaltanlage 190 (z.B. einem 25 Verteilerblock) eines Teilnehmers 200 und der Splittereinrichtung 160 verbunden. Bei dieser Telekommunikationsanlage werden vom Teilnehmer 200 ausgehende Rechner- und Sprachdatensignale auf einer gemeinsamen Leitung 210 zum zweiten Verteilerblock 130 übermittelt und von diesem 30 über eine Verteilerleitung 220 an die Splittereinrichtung 160 weitergeleitet. Von der Splittereinichtung 160 werden die Sprach- und Rechnerdatensignale aufgetrennt, wobei die Rechnerdatensignale an die Modemeinrichtung 170 weitergeleitet werden und die Sprachdatensignale an den ersten Verteilerblock 35 120 weitergeleitet werden, von dem sie dann dem Telefonvermittlungssystem 150 zugeführt werden. Im umgekehrten Falle werden die vom Telefonvermittlungssystem 150 über den

3

ersten Verteilerblock 120 ankommenden Sprachdatensignale sowie die vom Rechnernetzwerk über das Modem 170 ankommenden Rechnerdatensignale von der Splittereinrichtung 160 zusammengeführt und über den zweiten Verteilerblock 130 an den Teilnehmer 200 weitergegeben. Bei dieser Telekommunikationsanlage 100 sind Verbindungsleitungen 220, 230 mit zugehörigen Anschlüssen sowohl zwischen dem ersten Verteilerblock 120 und der Splittereinrichtung 160 als auch zwischen dem zweiten Verteilerblock 130 und der Splittereinrichtung 160 als auch zwischen dem zweiten Verteilerblock 130 und der Splittereinrichtung 160 erforderlich.

Es ist eine Aufgabe der Erfindung, eine Einrichtung für eine Datensignal-Verarbeitungsanlage sowie eine Datensignal-Verarbeitungsanlage zu schaffen, bei welchen Sprachdaten- und Rechnerdatensignale über gemeinsame Leitungen übertragbar sind und mit welchen dennoch eine gute und störungssichere Datenübertragung auch bei langen Übertragungsstrecken ermöglicht ist. Es ist eine andere Aufgabe der Erfindung, ein Mittel bereitzustellen, mit dem eine bestehende Datensignal-Verarbeitungsanlage unter Ausbildung einer erfindungsgemäßen Anlage auf einfache Weise nachrüstbar ist.

Erfindungsgemäß ist eine Verteilereinrichtung, insbesondere ein Hauptverteiler, einer Datensignal-Verarbeitungsanlage vorgesehen, mit einem Verteilerblock, der Funktionselemente 25 aufweist, an die Datensignalleitungen angeschlossen werden können und die eine Verschaltung zur Verteilung der von den Datensignalleitungen an die Verteilereinrichtung übermittelten Datensignale aufweisen. Der Verteilerblock weist ferner eine Aufnahmevorrichtung auf, in welcher die Funktionselemente 30 aufgenommen sind. Die Verteilereinrichtung hat eine Datensignal-Aufbereitungseinheit mit aktiven und/oder passiven elektronischen Bauteilen, von der die von den Datensignalleitungen übermittelten Datensignale in vorbestimmter Weise aufbereitet werden. Diese Datensignal-35 Aufbereitungseinheit ist in die Komponenten des Verteilerblocks integriert.

5

10

15

4

Unter passiven elektronischen Bauteilen sind hier Bauteile, wie zum Beispiel Widerstände, Kondensatoren, Spulen und dergleichen zu verstehen, wohingegen aktive elektronische Bauteile als alle Arten von Halbleiterelementen, wie zum Beispiel Transistoren, zu verstehen sind.

Mittels der Datensignal-Aufbereitungseinheit können die Datensignale, welche sowohl analoge als auch digitale Sprachdaten- und Rechnerdatensignale sein können, in gewünschter Weise aufbereitet, z.B. aufgeteilt, zielorientiert zugeordnet oder organisiert sowie wieder zu einem kombinierten Sprachdaten-/Rechnerdaten-Gesamtsignal zusammengeführt werden, um somit eine große Anzahl an gleichzeitig über die Signalleitungen von Teilnehmern übermittelten Sprach- und Rechnerdatensignale zielgerecht weiterzuleiten.

Mittels der Integration dieser Datensignal-Aufbereitungseinheit in die Verteilereinrichtung kann hierbei eine starke Vereinfachung des Aufbaus einer zugehörigen 20 Telekommunikationsanlage erreicht werden. So können die von Telefonvermittlungssystemen und Netzwerken ausgehenden Datensignale unmittelbar, d.h. ohne Zwischenschaltung weiterer Verteiler- oder Aufbereitungssysteme, an die Verteilereinrichtung geleitet werden, da die Aufbereitung der 25 Datensignale von der in die Verteilereinrichtung integrierten Datensignal-Aufbereitungseinheit durchgeführt wird. Ferner entfallen durch die integrale Ausbildung der Verteilereinrichtung mit der Datensignal-Aufbereitungseinheit lange Übertragungsleitungen zwischen Verteilerblöcken und 30 Datensignal-Aufbereitungseinheit; insbesondere weist die Verteilereinrichtung eine reduzierte Anzahl an Leitungen und an zugehörigen Anschlüssen auf, da sowohl von den Teilnehmern als auch vom Netzwerk und einem Telefonvermittlungssystem Leitungen unmittelbar an den Verteilerblock der Verteilereinrichtung 35 herangeführt werden können, ohne dass irgendwelche Umleitungen zu anderen Verteilerblöcken und Aufbereitungsanlagen notwendig sind. Damit wird eine insgesamt einfachere und damit auch

erheblich kostengünstigere und schneller installierbare Anlage

bereitgestellt. Auch der Platzbedarf der Anlage ist mit dem Wegfall von Leitungen sowie mit der Verkürzung von Leitungswegen verringert.

Mit den kürzeren Leitungswegen und der geringeren Anzahl an zusätzlichen elektrischen Kontaktstellen für zusätzliche elektrische Verbindungen werden ferner auch die Leistungsfähigkeit der Anlage erhöht sowie deren Störanfälligkeit verringert.

10

15

Die Verteilereinrichtung stellt ihrerseits körperlich gesehen ein Bauteil mit ausreichend großen Räumlichkeiten sowie diesbezüglichen problemlosen Erweiterungsmöglichkeiten zur Unterbringung von zusätzlichen Bauteilen dar, so dass die Anbringung der elektronischen Bauteile der Datensignal-Aufbereitungseinheit an den Hardwareteilen, d.h. Baukomponenten, des Verteilers in einfacher Weise und damit kostengünstig realisierbar ist.

Die Verteilereinrichtung stellt somit durch die integrale
Ausbildung des Verteilerblocks mit der DatensignalAufbereitungseinheit und die dadurch erreichten kurzen
Verschaltungs- und Leitungswege und verringerte Anzahl an
elektrischen Kontaktstellen ein leistungsstarkes und dennoch
wenig störanfälliges System für den Einsatz in einer
Datensignal-Verarbeitungsanlage dar.

Mit der erfindungsgemäßen Verteilereinrichtung wird ferner eine sichere Abtrennung von jeweiligen Teilnehmern erreicht, da die Aufteilung und damit Aufschlüsselung deren Datensignale zugriffssicher innerhalb der für Dritte nicht zugänglichen Verteilereinrichtung erfolgt.

Die erfindungsgemäße Verteilereinrichtung kann zum Anschluss von Kupferleitungen vorgesehen sein, die an zugehörigen Kabelklemmen, bevorzugt Schneidklemmen, befestigt werden, welche ihrerseits unter Ausbildung einer oder mehrerer Klemmleiste(n) in einer oder mehreren Reihe(n) an dem

jeweiligen Funktionselement angeordnet sind. Alternativ dazu können die Funktionselemente auch zur Aufnahme von Koaxialkabeln und Lichtwellenleiterkabeln ausgebildet sein. Nach einer Ausführung ist die Verteilereinrichtung als Hybridverteiler ausgebildet, der Funktionselemente zur Aufnahme von allen drei genannten Leitungsarten, d.h. Kupfer-, Koaxial- und Lichtleiter-Kabel, hat.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung weist die Datensignal-Aufbereitungseinheit eine Filter-Anordnung aus Hoch- und/oder Tief- und/oder Bandpassfiltern auf, von der die von den Datensignalleitungen übermittelten Datensignale gemäß deren Frequenzbereichen ausfilterbar und weiterleitbar ist.

- Das heißt, von der Filter-Anordnung werden die auf einer Datensignalleitung gleichzeitig übermittelten Datensignale, wie Sprachdaten- und Rechnerdatensignale, je nach deren spezifischen Frequenzbereichen ausgefültert und an zugehörige Verteilerleitungen weitergeleitet, die z.B. zu einer
- Modemeinrichtung mit nachfolgendem Rechnernetzwerk oder zu einem Telefonvermittlungssystem führen. Hierdurch kann ein Datentransfer von unterschiedlichen Datensignalen zwischen der Verteilereinrichtung und daran angeschlossenen Teilnehmern über eine gemeinsame, dem jeweiligen Teilnehmer zugeordnete
- Datensignalleitung erfolgen. Den unterschiedlichen
 Datensignalen sind hierbei unterschiedliche
 Datensignalfrequenzen zugeordnet, welche von der FilterAnordnung erfasst werden, um die zugehörigen Datensignale
 auszufiltern und entsprechend dem jeweiligen Teilnehmer sowie
 der Datensignalart (Sprachdatensignal oder Rechnerdatensignale)
 gezielt weiterleiten zu können.

Obwohl die elektronischen Bauteile der DatensignalAufbereitungseinheit beispielsweise über separate Halterungen
innerhalb der Aufnahmevorrichtung angebracht sein können, sind
sie bevorzugt unmittelbar an einem oder mehreren der
Funktionselemente und/oder an der Aufnahmevorrichtung
angeordnet. Dies geschieht zum Beispiel dadurch, dass die

PCT/DE01/02227

Bauteile direkt an Wandelementen der Aufnahmevorrichtung befestigt, z.B. genietet oder geschraubt, oder auf Platinenelemente der Funktionselemente mitaufgelötet werden. Hierdurch wird eine platzsparendere und kostengünstigere Konstruktion erreicht, indem die per se vorhandenen Bestandteile des Verteilerblocks unmittelbar zur Anbringung der zusätzlichen Bauteile ausgenutzt werden. Dies stellt damit einen maximal integrativen Aufbau dar.

Alternativ dazu kann der Verteilerblock auch ein oder mehrere 10 Kassettenelemente oder Steckerelemente aufweisen, die mit zugehörigen Funktionselementen zur gegenseitigen Übertragung von Datensignalen lösbar zusammengebaut sind und in welchen die Datensignal-Aufbereitungseinheit oder ein Teil davon angeordnet ist. Hierbei ist es möglich, durch einfaches Auswechseln der 15 Kassettenelemente oder Steckerelemente den Verteilerblock mit aktuellen Datensignal-Aufbereitungseinheiten nachzurüsten, ohne den Verteiler insgesamt auswechseln zu müssen oder aufwendige und damit teure Arbeiten, wie zum Beispiel Löten, durchführen zu müssen. Das jeweilige Kassettenelement und das zugehörige 20 Funktionselement sind bevorzugt über eine einfache Steckverbindung aneinander angebracht, die gleichzeitig als Schnittstelle zwischen dem Kassettenelement und dem Funktionselement ausgebildet ist.

25

5

Im Falle der Verwendung von Kassettenelementen oder
Steckerelementen als Unterbringungsort der Bauteile der
Datensignal-Aufbereitungseinheit im Verteilerblock ist es
besonders bevorzugt das jeweilige Kassettenelement oder

Steckerelement derart auszubilden, dass es im Austausch gegen
ein Überspannungs-/Überstromschutz-Magazin bzw. einen
Überspannungs-/Überstrom-Schutzstecker sowie unter Verwendung
deren Schnittstelle an das Funktionselement angeschlossen
werden kann. Solche Schutzmagazine und Schutzstecker sind an
diversen Ausführungsformen von Hauptverteilern bzw.
Verteilerleisten gemäß dem Stand der Technik vorgesehen. Ihr
Ersatz durch die erfindungsgemäßen Kassettenelemente bzw.
Steckerelemente stellt daher eine besonders einfache und

platzsparende Ausführungsform dar, bei der wenig zusätzliche bauliche Änderungen an der Verteilerkonstruktion vorgenommen werden müssen. Mit dem erfindungsgemäßen Kassettenelement bzw. dem Steckerelement können somit auch bestimmte bestehende Verteiler nachgerüstet werden.

Nach einer Ausführungsform der Erfindung ist die
Aufnahmevorrichtung in Form einer Aufnahmewanne ausgebildet, in
welche die Funktionselemente einsteckbar sind, wobei die
elektronischen Bauteile der Datensignal-Aufbereitungseinheit
oder ein Teilanzahl der Bauteile auf dem Boden der Wanne
angebracht sind, und wobei auf dem Boden der Wanne wenigstens
ein Steckverbinderteil angebracht ist, das an die am Boden der
Aufnahmewanne angebrachten elektronischen Bauteile der
Datensignal-Aufbereitungseinheit angeschlossen ist und in das
ein zugehöriges Funktionselement unter Herstellung eines
elektrischen Kontakts zwischen dem Funktionselement und den am
Boden der Aufnahmewanne angebrachten Bauteilen der DatensignalAufbereitungseinheit eingreifen kann.

30

15

0;

:5

5

Die Aufnahmewanne bildet mit ihrer dreiseitig geschlossenen Form eine sicheres Gehäuse, welches zudem von seiner offenen Seite her in einfacher und variabler Weise mit den einsteckbaren Funktionselementen bestückbar ist. Die vorliegende große Bodenfläche der Wanne stellt hierbei einen sehr geschützten und dennoch einfach zugänglichen Ort für die Unterbringung von elektronischen Bauteilen dar, denn die Bodenfläche ist rückseitig durch die zugehörige Bodenwand der Aufnahmewanne sowie nach vorne durch die aufgesteckten Funktionselemente geschützt; sie ist ferner durch einfaches Ausstecken der Funktionselemente schnell freizulegen. Durch den auf der Bodenwanne installierten Steckverbinder ist ebenfalls in einfacher Weise eine sichere elektrische Funktionsverbindung zwischen der Datensignal-Aufbereitungseinheit und den Funktionselementen erzielt.

Obwohl die elektronischen Bauteile beispielsweise direkt am Wannenboden angebracht sein können, sind sie bevorzugt auf

einer am Boden der Aufnahmewanne angebrachten Platine angeordnet. Diese Platine wird auch als Backplane bezeichnet und hat den Vorteil, dass die zugehörige Datensignal-Aufbereitungseinheit als ein Teil an die Aufnahmewanne montierbar und von derselben auswechselbar ist, so dass die zugehörige Verteilereinrichtung einfacher zusammengebaut und gewartet werden kann.

Alternativ oder zusätzlich sind die elektronischen Bauteile der Datensignal-Aufbereitungseinheit oder eine Teilanzahl der Bauteile auf einer oder mehreren Trägerplatine/n angeordnet, die lösbar mit dem jeweils zugehörigen Funktionselement zusammengebaut ist/sind. Die Trägerplatine ist hierbei zum Beispiel unmittelbar an der Hinterseite des Funktionselements unter Verlängerung desselben angebracht und elektrisch mit dem Funktionselement verbunden.

Ferner alternativ oder zusätzlich sind die elektronischen Bauteile der Datensignal-Aufbereitungseinheit oder eine

Teilanzahl der Bauteile auf einer oder mehreren Zwischenplatine/n angeordnet, die je zwischen zwei Funktionselementen angeordnet ist/sind und welche mit einer Kontaktierungseinrichtung versehen ist/sind. Über letztere sind die elektronischen Bauteile auf der Zwischenplatine mit der Verschaltung der Verteilereinrichtung verbunden.

Im Falle der Verwendung der Funktionselemente als Aufnehmer der/von Bauteile/n der Datensignal-Aufbereitungseinheit weisen die Funktionselemente vorteilhafterweise Leiterplatinen auf,

welche zur Aufnahme der elektronischen Bauteile der Datensignal-Aufbereitungseinheit vorgesehen sind und an welchen Anschlüsse zum Anschluss der Datensignalleitungen angebracht sind. Die Leiterplatinen stellen Bauteile mit geringen Abmessungen und hoher Sicherheit hinsichtlich der Übertragung elektrischer Signale dar. Sie können ferner auch als unmittelbare Träger von Anschlussteilen für die anzuschließenden Signalleitungen vorgesehen sein, so dass eine weitere Platzersparnis und ein einfacherer und damit

WO 01/97532

PCT/DE01/02227

kostengünstigerer Aufbau erzielt ist. Bei der Verwendung von Kupferkabeln oder dergleichen Litzenkabeln als Signalleitungen sind als Anschlussteile bevorzugt Schneidklemmen vorgesehen. Bei der Verwendung von Koaxial- und/oder

10

5 Lichtwellenleiterkabeln können an die Leiterplatinen zugehörige Stecker montiert, z.B. geschraubt, sein.

Gemäß der Erfindung ist ferner eine DatensignalVerarbeitungsanlage mit der erfindungsgemäßen

10 Verteilereinrichtung vorgesehen. Diese Daten-/DatensignalVerarbeitungsanlage stellt gemäß den oben beschriebenen
Vorteilen der Verteilereinrichtung eine leistungsfähige und
störungsfreie Anlage dar, mit welcher Sprachdaten- und
Rechnerdatensignale auch über lange Übertragungsstrecken hinweg

15 schnell und sicher übertragbar sind.

Des Weiteren ist erfindungsgemäß ein Kassettenelement vorgesehen, welches eine Datensignal-Aufbereitungseinheit aus aktiven und/oder passiven elektronischen Bauteilen aufweist, von der einer Verteilereinrichtung einer Datensignal-Verarbeitungsanlage zugeführte Datensignale in vorbestimmter Weise aufbereitet werden. Das erfindungsgemäße Kassettenelement ist derart ausgebildet ist, dass es über eine Schnittstelle, die an einem zugehörigen Funktionselement der

Verteilereinrichtung angeordnet ist, zur gegenseitigen Übertragung von Datensignalen an dem Funktionselement angebracht werden kann. Die erfindungsgemäßen Kassettenelemente können in einfacher Weise durch hinichtlich der jeweils auf ihnen angeorneten Datensignal-Aufbereitungseinheit

30 aktualisierte Kassettenelemente auswechseln.

Bevorzugt ist das Kassettenelement derart ausgebildet, dass es im Austausch gegen ein Überspannungs-/Überstromschutz-Magazin sowie unter Verwendung von dessen Schnittstelle an ein zugehöriges Funktionselement der Verteilereinrichtung zur gegenseitigen Übertragung von Datensignalen angeschlossen werden kann. Mit diesem erfindungsgemäßen Kassettenelement können bestehende Verteilereinrichtungen, wie z.B. bestimmte

Hauptverteiler von Telekommunikationsanlagen, mit einer Datensignal-Aufbereitungseinheit nachgerüstet werden, wodurch bestehende Kommunikationssysteme zu einfacheren und robusteren Systemen umwandelbar sind.

5

Die Erfindung wird im Folgenden anhand einer bevorzugten Ausführungsform mit Bezugnahme auf die Zeichnung erläutert. In der Zeichnung zeigen:

10 Figur 1 eine Telekommunikationsanlage gemäß dem Stand der Technik,

Figur 2 eine Datensignal-Aufbereitungsanlage in Form einer Telekommumikationsanlage gemäß einer Ausführung der Erfindung,

15

Figuren 3 und 4 perspektivische Ansichten einer Aufnahmewanne eines Verteilerblocks einer Verteilereinrichtung gemäß einer Ausführungsform der Erfindung,

20 Figur 5 eine perspektivische Ansicht eines Funktionselements eines Verteilerblocks einer erfindungsgemäßen
Verteilereinrichtung,

Figuren 6 und 7 perspektivische Ansichten eines
25 erfindungsgemäßen Kassettenelements einer Verteilereinrichtung
nach einer Ausführungsform der Erfindung,

Figur 8 eine perspektivische Ansicht einer Verteilerleiste nach einer Ausführungsform der Erfindung,

30

Figur 9 eine perspektivische Ansicht eines Einzelsteckers einer Verteilerleiste nach einer Ausführungsform der Erfindung,

Figur 10 eine perspektivische Ansicht einer Steckerplatine 35 einer Verteilerleiste nach einer Ausführungsform der Erfindung,

Figur 11 eine perspektivische Ansicht einer Aufnahmewanne eines Verteilerblocks einer Verteilereinrichtung gemäß einer

Ausführungsform der Erfindung,

Figuren 12 und 13 perspektivische Ansichten eines Hauptverteilers gemäß einer Ausführungsform der Erfindung, die den Zusammenbau des Hauptverteilers demonstrieren und

Figur 14 eine perspektivische Ansicht eines Hauptverteilers gemäß einer anderen Ausführungsform der Erfindung.

Die in Figur 2 gezeigte, erfindungsgemäße 10 Telekommunikationsanlage 1 weist eine Verteilereinrichtung 2 mit einem einzigen Verteilerblock 3 auf, an den über Leitungen 4, 5 und 6 eine Schaltanlage 7 (z.B. einem Verteilerblock) eines Telefonvermittlungssystems 8, eine Modemeinrichtung 9 eines Rechnernetzwerks 10 bzw. eine Schaltanlage 11 (z.B. einem 15 Verteilerblock) eines Teilnehmers 12 angeschlossen sind. Im Falle dass eine derart große Anzahl von Teilnehmern 6 an den Verteilerblock angeschlossen ist, dass ein einziger Verteilerblock 3 nicht ausreicht, können auch mehrere gekoppelte Verteilerblöcke vorgesehen sein. Über die Leitung 4 30 werden zwischen dem Verteilerblock 3 und dem Telefonvermittlungssystem nur niederfrequente Sprachdatensignale übermittelt, wohingegen über die Leitung 5 nur Rechnerdatensignale, insbesondere mit hohen Frequenzen, zwischen dem Rechnernetzwerk 10 - mit Zwischenschaltung der 35 Modemeinrichtung 9 - und dem Verteilerblock 3 der Verteilereinrichtung 2 übermittelt werden. Über die Leitung 6 werden gleichzeitig Sprachdatensignale und Rechnerdatensignale zwischen dem Teilnehmer 12 und dem Verteilerblock 3 übermittelt. 30

In den Verteilerblock 3 ist eine nicht dargestellte Datensignal-Aufbereitungseinheit integriert, von der die Sprachdatensignale und die Rechnerdatensignale, welche über die Leitungen 4 bzw. 5 dem Veteilerblock 3 zugeführt werden, zu einem kombinierten Sprachdaten-/Rechnerdatensignal zusammengeführt werden, welches dann über die Leitung 6 dem Teilnehmer 12 zugeführt wird. Umgekehrt wird ein vom Teilnehmer

12 über die Leitung 6 dem Verteilerblock 3 zugeführtes kombiniertes Sprachdaten-/Rechnerdatensignal von der in den Verteilerblock integrierten Datensignal-Aufbereitungseinheit in separate Sprachdatensignale und Rechnerdatensignale aufgeteilt und über die jeweils zugehörigen Leitungen 4 bzw. 5 an das Telefonvermittlungssystem 8 bzw. das Rechnernetzwerk 10 weitergeleitet.

Bei der erfindungsgemäßen Telekommunikationsanlage 1 entfallen demnach im Gegensatz zu der oben beschriebenen Anlage gemäß dem Stand der Technik zwei Übertragungsleitungen mit zugehörigen Anschlussteilen sowie ein separater Verteilerblock, der zwischen das Modem und das Telefonvermittlungssystem geschaltet ist.

15

Figuren 3 und 4 zeigen eine langgestreckte Aufnahmewanne 13
eines Verteilerblocks 3 einer Datensignal-Verarbeitungsanlage
gemäß einer Ausführungsform der Erfindung in zwei
unterschiedlichen perspektivischen Ansichten; der

Verteilerblock 3 ist in diesem Falle als Hauptverteiler
vorgesehen. In die aus Figuren 1 und 2 ersichtliche
Aufnahmewanne 1 werden Funktionselemente 14, wie sie
beispielsweise anhand eines Beispiels in Figur 3 dargestellt
sind, mit ihrer Längsrichtung quer zur Längsrichtung der

Aufnahmewanne 13 übereinanderliegend eingesteckt, wodurch der
Verteilerblock 3 ausgebildet wird, mittels dessen die Signale
von an den Verteiler angeschlossenen Leitungen in vorbestimmter
Weise verteilt werden.

Die Aufnahmewanne 13 hat einen durchgehend U-förmigen Querschnitt und damit zwei zueinander parallele Seitenwände als Wannenschenkel 15, 16 und einen zu diesen Wannenschenkeln 15, 16 senkrecht verlaufenden Wannenboden 17, über den die Wannenschenkel 15, 16 miteinander verbunden sind. Die Aufnahmewanne 13 ist bevorzugt aus einem Blechmaterial gefertigt, welches gut biegbar ist und welches sich ferner gut per Stanzen bearbeiten lässt. Die Art der Herstellung der in

der Wanne ausgebildeten Ausnehmungen ist jedoch nicht auf

Stanzen beschränkt; es kommen auch andere Herstellungsarten wie zum Beispiel eine Laserbearbeitung in Frage. An der Innenseite der Aufnahmewanne ist eine Datensignal-Aufbereitungseinheit 18 in Form einer Anordnung aktiver und passiver elektronischer 5 Bauteile 19, d.h. Widerstände, Spulen und Spulen und dergleichen bzw. Halbleiterelemente in Form von Transistoren angebracht. Von dieser Datensignal-Aufbereitungseinheit 18 werden die mittels des Verteilers verteilten Datensignale und deren zugehörige Daten erfasst, aufgeteilt und zielorientiert, 10 d.h. gemäß dem vorgesehenen Datenziel und der Datensignalart (Sprachdatensignal oder Rechnerdatensignal) weitergeleitet. Die Datensignal-Aufbereitungseinheit 18 ist damit als sogenannte Splitterfilter-Anordnung ausgebildet, von der aus einem Daten-/Datensignalbündel frequenzorientiert Datensignale 15 herausgefiltert und an die zugehörigen Sendeziele weitergeleitet werden. Diese Sendeziele sind bei einer bevorzugten Anordnung des erfindungsgemäßen Hauptverteilers in einer Telekommunikationsanlage die Teilnehmer sowie ein Telefonvermittlungssystem und ein Rechnernetzwerk, mittels deren die gewünschte Vermittlung der Teilnehmer hinsichtlich 20 deren Sprach- und Rechnerdaten untereinander ermöglicht wird. Umgekehrt werden von der Datensignal-Aufbereitungseinheit 18 aber auch von dem Telefonvermittlungssystem ausgehende Sprachdatensignale und von dem Rechnernetzwerk ausgehende 25 Rechnerdatensignale zu kombinierten Sprachdaten-/Rechnerdatensignalen zusammengeführt, welche dann über eine gemeinsame Leitung den Teilnehmern zugeführt werden.

PCT/DE01/02227

Die Datensignal-Aufbereitungseinheit 18 hat eine Platine 20 mit Löchern 21, über welche die Platine 20 am Wannenboden 17 der Aufnahmewanne 13 zum Beispiel mittels Nietens oder Schraubens befestigt ist. Die Bauteile 19 der Datensignal-Aufbereitungseinheit 18 sind ihrerseits in Verbindung mit nicht dargestellten Leiterbahnen stehend auf der Platine 20 mittels Lötens oder Steckkontakten angebracht.

Die Wannenschenkel 15, 16 weisen jeweils eine Reihe von Haltezungen 22 auf, welche z.B. mittels Stanzens aus den

30

Wannenschenkeln 15, 16 ausgeformt sind und welche auch als Anschlusszungen für verteilerinterne Verschaltungsleitungen dienen können. Zwischen dem festgelegten Ende der Haltezungen 22 und dem Wannenboden 17 ist noch ein schmaler Schenkelabschnitt 15', 16' des jeweiligen Wannenschenkels 15, 5 16 als ausnehmungsfreier Seitenwandabschnitt der Aufnahmewanne 13 vorgesehen, welcher Schenkelabschnitt 15', 16' den Fuß für die zugehörigen Haltezungen 22 bildet. Die jeweilige Haltezunge 22 hat an ihrem freien Endabschnitt eine lochförmige Ausnehmung 23, in welche ein Haken 24 eines zugehörigen Funktionselements 10 14 (siehe Figur 5) rastend eingreifen kann, um das Funktionselement 14 an der Aufnahmewanne 13 festzulegen. Die jeweilige Haltezunge 22 weist ferner an ihrem freien Endabschnitt eine der Ausnehmung 23 benachbarte Aussparung 25 auf, welche zur Aufnahme einer nicht dargestellten Drahtführung 15 für Verschaltungsdrähte vorgesehen ist. Die Aussparung 25 ist hierzu hakenförmig ausgebildet, so dass die nicht dargestellte Drahführung zu ihrer Befestigung an der Haltezunge 22 mit einem entsprechenden Gegenstück in die Aussparung 25 eingreifen kann. Die Aussparungen 23 der Haltezungen 22 der in Figuren 3 und 4 20 rechten und linken Wannenschenkel 15, 16 sind in Längsrichtung der Aufnahmewanne 13 gesehen in einander entgegengesetzten Richtungen seitlich offen vorgesehen. Die Haltezungen 22 des in Figuren 3, 4 rechten Wannenschenkels 15 sind an ihren freien Endabschnitten ferner mit einer stirnseitigen Aussparung 26 25 versehen, wohingegen die freien Endabschnitte der Haltezungen 22 des in Figuren 3, 4 linken Wannenschenkel 16 eine solche Aussparung nicht aufweisen. Die stirnseitigen Aussparungen 26 dienen der Aufnahme von nicht dargestellten Führungsnasen der Funktionselemente 14, so dass letztere bei der Montage des 30 Verteilerblocks nur in richtiger Orientierung in die

Die Haltezungen 22 sind ferner an ihrem anderen Endabschnitt, d.h. ihrem Fußabschnitt, mit einer in Zungenlängsrichtung langgestreckten Ausnehmung 27 versehen. Diese Ausnehmungen 27 dienen der Aufnahme von seitlich an die Aufnahmewanne 13 herangeführten Kabelsteckern (nicht dargestellt), welche

Aufnahmewanne 13 einsetzbar sind.

10

15

20

25

ihrerseits in entsprechende Aufnahmebuchsen an den Funkionselementen 14 zur Übertragung von Datensignalen eingesteckt sind. An diesen Kabelsteckern sind Leitungen für die Verschaltung der Funktionselemente 14 und/oder Verschaltungen via Leiterplatinen vorgesehen.

Wie aus Figur 4 ersichtlich ist, weist die Datensignal-Aufbereitungseinheit 18 ferner ein Steckverbinderteil 28 in Form einer Steckbuchse auf, in welches ein zugehöriges, als Stecker ausgebildetes Steckverbinderteil (nicht dargestellt) eines der Funktionselemente 14 eingreifen kann, um so einen elektrischen Kontakt zwischen dem Funktionselement 14 und dessen interner Verschaltung sowie dessen ggf. vorliegender Verschaltung mit anderen Funktionselementen auf einfache Weise durch Einstecken dieses Funktionselements 14 in die Aufnahmewanne 13 zu erzielen.

Das aus Figur 5 ersichtliche Funktionselement 14 ist zur Aufnahme von Kupferkabeln oder sonstigen Litzenkabeln mit einer Klemmleiste 29 mit einer Anzahl von Schneidklemmen 30 vorgesehen, in welche die anzuschließenden Kupferkabel (nicht dargestellt) eingesteckt werden. Die Schneidklemmen 30 sind aufeinanderfolgend in einer Längsreihe angeordnet, wobei sich am jeweiligen Stirnende der Klemmleiste 29 einer der oben beschriebenen Haken 24 befindet. Die Schneidklemmen 30 sind nach unten hin durch Kontaktfedern 31 fortgesetzt, über welche ein Steckkontakt mit einer nicht dargestellten Verteilungsschaltung erzielt wird. Das Funktionselement 14 weist ferner eine nicht dargestellte zweite Klemmleiste auf, welche der oben beschriebenen Klemmleiste 29 entsprechend 30 ausgebildet ist und zu dieser parallel angeordnet ist. Der Signalfluss verläuft in der Regel nur separat in den jeweiligen Funktionselementen 14, und zwar zwischen den Leitungen, die an die beiden zu dem Funktionselement 14 gehörigen Kabelleisten angeschlossen sind. Es sind jedoch auch Verschaltungen zwischen 35 Leitungen denkbar, die an unterschiedliche Funktionselemente 14 angeschlossen sind. Ferner kann ein Funktionselement auch mehr als zwei Kabelleisten aufweisen. Die Verschaltungen sind in

17

Form von in den Hauptverteiler integrierten Kabelführungen ausgeführt; alternativ, sind auch Leiterplatinen mit entsprechenden Leiterbahnen als Verschaltungen vorgesehen.

Die Klemmleiste 29 und die nicht dargestellte Klemmleiste sind an einer Leiterplatine 32 angebracht, auf welcher Bauteile 19 einer Datensignal-Aufbereitungseinheit 18 angebracht sind. Die Leiterplatine kann auch beidseitig mit derartigen Bauteilen versehen sein, wodurch eine Platzersparnis erzielt wird. Die Anordnung der Datensignal-Aufbereitungseinheit 18 am Funktionselement 14 hat den Vorteil, dass sie speziell an den zugehörigen Verschaltungsplan des Funktionselements 14 angepasst werden kann und damit an beliebiger Stelle in beliebigen Aufnahmewannen 13 angeordnet werden kann, ohne dass zusätzliche Abstimmungen zwischen Aufbereitungseinheit 18 und Funktionselement 14 vorgenommen werden müssen.

Figuren 6 und 7 zeigen ein erfindungsgemäßes Kassettenelement 33 einer Verteilereinrichtung einer Datensignal-Verarbeitungsanlage gemäß einer Ausführungsform der Erfindung in zwei unterschiedlichen perspektivischen Ansichten.

Das Kassettenelement 33 weist eine Leiterplatine 34 auf, auf deren beiden Seiten, d.h. auf deren Vorderseite 34' und Rückseite 34'', jeweils Bauteile 19 einer wie oben 35 beschriebenen Datensignal-Aufbereitungseinheit 18 angebracht sind. Die Leiterplatine 34 ist von einem Rahmen 35 eingefasst, an dem zwei Handgriffe 36 angebracht sind, die an einander entgegengesetzten Rahmenabschnitten angeordnet sind. Das Kassettenelement 33 ist rechteckig ausgebildet, wobei die 30 Handqriffe 36 an den kürzeren Rechteckseiten des Rahmens 35 angeordnet sind. An einer Längsseite des Kassettenelements 33 ist eine Kontaktfederleiste 37 vorgesehen, welche mit den auf der Leiterplatine 32 angeordneten Bauteilen 19 der Datensignal-Aufbereitungsanlage 18 in elektrischer Verbindung steht und 15 welche in eine ihr zugeordnete Aufnahmebuchse (nicht dargestellt) an einem zugehörigen Funktionselement 14 einsteckbar ist, um eine elektrische Verbindung zwischen der

kassettenseitigen Datensignal-Aufbereitungseinheit 18 und der Verschaltung und/oder der Datensignal-Aufbereitungseinheit 18 des Funktionselements 14 und/oder der Datensignal-Aufbereitungseinheit in der Aufnahmewanne 13, in welcher das Funktionselement 14 aufgenommen ist, herzustellen.

Besonders bevorzugt ist die Kontaktfederleiste 37 des
Kassettenelements 33 zu einer solchen funktionselementseitigen
Anschlussbuchse kompatibel ausgebildet, die ansonsten zur

10 Aufnahme von Überspannungs-/Überstrom-Schutzmagazinen
vorgesehen ist. Damit kann im Falle, dass es die vorgegeben
Schutzvorschriften erlauben, das Schutzmagazin einer
Verteilereinrichtung, z.B. eines Hauptverteilers einer
Telekommunikationsanlage, unter Ausbildung einer
erfindungsgemäßen Verteilereinrichtung durch das
erfindungsgemäße Kassettenelement mit DatensignalAufbereitungseinheit 18 ersetzt werden, wodurch die zugehörige
Datensignal-Verarbeitungsanlage zu einer schnelleren und
dennoch sicher arbeitenden Anlage aufrüstbar ist.

20

5

In Figur 8 ist ein Verteilerblock 3 in Form einer langgestreckten Verteilerleiste 38 gemäß einer Ausführungsform der Erfindung dargestellt. Die Verteilerleiste 38 hat im Querschnitt ein E-Profil, wobei die beiden äußeren
Leistenschenkel 39, 40 der Verteilerleiste 38 die Funktionselememte 14 bilden, an die nicht dargestellte Signalleitungen angeschlossen werden. Hierzu weisen die Leistenschenkel 39, 40 an ihrer Rückseite Kabelklemmen auf, an denen die Signalleitungen angebracht werden können.

30

35

Ein mittlerer Schenkel 41 der E-profilierten Verteilerleiste 38 ist an seiner Vorderseite mit Ausnehmungen zur Aufnahme von Einzelsteckern 42 versehen, an denen ihrerseits Bauteile 19 einer Datensignal-Aufbereitungseinheit 18 angebracht sind. Die Einzelstecker 42 sind im Austausch gegen Überstrom-/Überspannungs-Schutzstecker in den Ausnehmungen aufgenommen. Im Falle dass die Verteilerleiste nicht mit derartigen Schutzsteckern vorgesehen ist, können die Bauteile 19 der

19

Datensignal-Aufbereitungseinheit 18 auch durch andere Befestigungsarten an der Verteilerleiste angebracht sein, z.B. durch Anschrauben am mittleren Schenkel 41.

5 In Figur 9 ist ein erfindungsgemäßer Einzelstecker 42 mit einem Bauteil 19 einer Datensignal-Aufbereitungseinheit dargestellt.

Aus Figur 10 ist eine Alternative zu den Einzelsteckern 42 ersichtlich; hiernach ist eine Steckerkassette 43 vorgesehen,

welche eine Platine 44 aufweist, aus der Anschlusszungen 45 ausgeformt sind, welche in elektrischen Kontakt mit der Verteilerleiste 38 gebracht werden können, indem die Steckerkassette 43 mit ihren Anschlusszungen in die Ausnehmungen der Verteilerleiste 38 eingesteckt wird. Auf der Platine 44 sind ferner Bauteile 19 einer Datensignal-Aufbereitungseinheit 18 angebracht.

In Figur 11 ist eine andere Aufnahmewanne 13 eines
Hauptverteilers nach einer Ausführungsform der Erfindung
dargestellt. Diese Aufnahmewanne 13 unterscheidet sich von der
in Figuren 3 und 4 gezeigten Aufnahmewanne 13 dadurch, dass sie
längere Wannenschenkel 15, 16 aufweist, die jeweils zwei
Schenkelbereiche 46, 47 aufweisen, und zwar einen dem
Wannenboden 17 benachbarten Schenkelbereich 46 und einen dem
Wannenboden abgewandten Schenkelbereich 47. Letztere sind zu
den Wannenschenkeln 15, 16 der in Figuren 3, 4 beschriebenen
Aufnahmewanne im wesentlichen identisch ausgebildet, so dass
ihre Beschreibung wegggelassen wird.

Die dem Wannenboden 17 zugewandten Schenkelbereiche 46 der Wannenschenkel 15, 16 weisen jeweils langgestreckte Ausnehmungen 48 auf, die sich mit ihrer Längsrichtung in jene Richtung erstrecken, in die sich der jeweilige Wannenschenkel 15, 16 vom Wannenboden 17 wegerstreckt. Die Ausnehmungen 48 dienen der Aufnahme von Kassettenelementen 33, die von der Seite der Aufnahmewanne 13 her in die Ausnehmungen 48 einführbar sind und anschließend in die im vorderen Bereich zwischen den Schenkelbereichen 47 angegeordneten

Funktionselemente 14 unter Herstellung einer elektrischen Verbindung einsteckbar sind.

Auf der Rückseite des Wannenbodens 17 ist eine Halterung 49 angeschraubt, welche parallel zum Seitenrand des Wannenbodens 17 sowie sich hiervon nach außen erstreckende Leisten 50 mit darin ausgebildeten Schlitzen 51 zur Aufnahme von nicht dargestellten Datensignalleitungen aufweist.

Figuren 12 und 13 zeigen Montagevorgänge beim Zusammenbau eines erfindungsgemäßem Hauptverteilers als Verteilerblock 3 einer Verteilereinrichtung 2. Der Hauptverteiler hat eine Aufnahmewanne 13 gemäß der anhand Figur 11 beschriebenen Art, so dass hinsichtlich des Aufbaus der Aufnahmewanne 13 auf obige Erläuterungen verwiesen wird.

In den vorderen Bereich zwischen den Schenkelbereichen 47 der Aufnahmewanne 13 sind Funktionselemente 14 mit daran angeschlossenen Kabelführungen 52 angeordnet, wobei die Funktionselemente 14 in den Kabelführungen 52 aufgenommen sind und mit diesen über ihre Kontaktfedern 31 im elektrischen Kontakt stehen.

Aus Figur 13 ist ersichtlich, wie ein Kassettenelement 33 von der Seite der Aufnahmewanne 13 her in die zugehörige Ausnehmung 48 einführbar ist. Die Kassettenelemente 33 sind dann von der Rückseite der Funktionselemente 14 her unter Ausbildung eines elektrischen Kontakts mit den Funktionselementen 14 zusammensteckbar.

30

35

20

25

Bei dieser Ausführungsform der Erfindung sind die elektronischen Bauteile der Datensignal-Aufbereitungseinheit innerhalb des jeweiligen Kassettenelements 33 angeordnet. Das heißt, dass in diesem Falle jedes Funktionselement 14 eine speziell ihm zugeordnete Datensignal-Aufbereitungseinheit aufweist.

Figur 14 zeigt schematisch eine Verteilereinrichtung 2 mit

einem Verteilerblock 3 in Form eines Hauptverteilers gemäß
einer Ausführungsform der Erfindung. Der Verteilerblock 3 weist
eine Aufnahmewanne 13 mit U-Profil auf, in deren
Wannenschenkeln 15, 16 Schlitze 53 zur Aufnahme von
5 Funkionselementen 14 und zwischen diesen angeordneten
Zwischenplatinen 54 (nur eine ist dargestellt) ausgebildet
sind. Auf der jeweiligen Zwischenplatine 54 ist eine dem
jeweiligen Funktionselement 14 zugeordnete DatensignalAufbereitungseinheit 6 mit elektronischen Bauteilen 19
angeordnet.

Hinter dem jeweiligen Funktionselement 14 ist zwischen demselben und dem Boden 17 der Aufnahmewanne 13 eine Leiterplatine 55 angeordnet, welche mit dem zugehörigen

15 Funktionselement 14 elekrisch verbunden zusammengesteckt ist. Die Leiterplatine 55 kann auch als Trägerplatine zur Aufnahme von elektronischen Bauteilen der oder einer Datensignal-Aufbereitungseinheit sein; sie ist über eine Steckerleiste 56 elektrisch mit einer Leiterplatine 20 (Backplane) verbunden,

20 die auf der Innenseite des Wannenbodens 17 angebracht ist. In diesem Falle sind auf der Leiterplatine 55 und der Leiterplatine 20 Leiterbahnen vorgesehen, von denen eine Verschaltung für das jeweils zugehörige Funktionselement 14 gebildet wird.

WO 01/97532 PCT/D

Ansprüche

5

1. Verteilereinrichtung (2), insbesondere Hauptverteiler oder Verteilerleiste (38), einer Datensignal-Verarbeitungsanlage (1), mit einem Verteilerblock (3), der Funktionselemente (14), an die Datensignalleitungen (4,5,6) anschließbar sind und die eine Verschaltung zur Verteilung der von den Datensignalleitungen (4,5,6) an die Verteilereinrichtung (2) übermittelten Datensignale aufweisen, und eine

- 10 Aufnahmevorrichtung aufweist, in welcher die Funktionselemente (14) aufgenommen sind, und einer DatensignalAufbereitungseinheit (18) mit aktiven und/oder passiven elektronischen Bauteilen (19), von der die von den Datensignalleitungen übermittelten Datensignale in vorbestimmter Weise aufbereitet werden, wobei die Datensignal-Aufbereitungseinheit (18) in die Komponenten des Verteilerblocks (3) integriert ist.
- 2. Verteilereinrichtung (2) nach Anspruch 1, wobei von den elektronischen Bauteilen (19) der Datensignal-Aufbereitungseinheit (18) eine Filter-Anordnung aus Hoch-und/oder Tief- und/oder Bandpassfiltern ausgebildet wird, von der die von den Datensignalleitungen (6) übermittelten Datensignale gemäß deren Frequenzbereiche ausfilterbar und weiterleiterbar sind.
- Verteilereinrichtung (2) nach Anspruch 1, wobei die elektronischen Bauteile (19) der Datensignal-Aufbereitungseinheit (18) an einem oder mehreren der Funktionselemente (14) und/oder an der Aufnahmevorrichtung unmittelbar angeordnet sind.
- Verteilereinrichtung (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei der Verteilerblock (3) ein oder mehrere Kassettenelemente
 (33; 44) oder Steckerelemente (42) aufweist, die mit zugehörigen Funktionselementen (14) zur gegenseitigen Übertragung von Datensignalen lösbar zusammengebaut sind und in welchen die Datensignal-Aufbereitungseinheit (18) oder ein Teil

davon angeordnet ist.

- 5. Verteilereinrichtung (2) nach Anspruch 4, wobei das Kassettenelement (33, 44) derart ausgebildet ist, dass es im Austausch gegen ein Überspannungs-/Überstromschutz-Magazin sowie unter Verwendung von dessen Schnittstelle an das Funktionselement (14) anschließbar ist.
- Verteilereinrichtung (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 6. 5, wobei die Aufnahmevorrichtung in Form einer Aufnahmewanne 10 (13) ausgebildet ist, in welche die Funktionselemente (14) einsteckbar sind, wobei die elektronischen Bauteile (19) der Datensignal-Aufbereitungseinheit (18) oder eine Teilanzahl der Bauteile (19) auf dem Boden (17) der Aufnahmewanne (13) angebracht sind, und wobei auf dem Boden (17) der Aufnahmewanne 15 (13) wenigstens ein Steckverbinderteil (28) angebracht ist, das an die am Boden (17) der Aufnahmewanne (13) angebrachten elektronischen Bauteile (19) der Datensignal-Aufbereitungseinheit (18) angeschlossen ist und in das ein zugehöriges Funktionselement (14) unter Herstellung eines 20 elektrischen Kontakts zwischen dem Funktionselement (14) und den am Boden (17) der Aufnahmewanne (13) angebrachten elektronischen Bauteilen (19) der Datensignal-

25

5

7. Verteilereinrichtung (2) nach Anspruch 6, wobei die am Boden (17) der Aufnahmewanne (13) angebrachten elektronischen Bauteile (19) auf einer am Boden (17) der Aufnahmewanne (13) angebrachten Platine (20) angeordnet sind.

Aufbereitungseinheit (18) eingreifen kann.

30

- 8. Verteilereinrichtung (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 7, wobei die elektronischen Bauteile (19) der Datensignal-Aufbereitungseinheit (18) oder eine Teilanzahl der Bauteile (19) auf einer oder mehreren Trägerplatine/n angeordnet sind, die lösbar mit dem jeweils zugehörigen Funktionselement (14) zusammengebaut ist/sind.
 - 9. Verteilereinrichtung (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 8,

anbringbar ist.

5

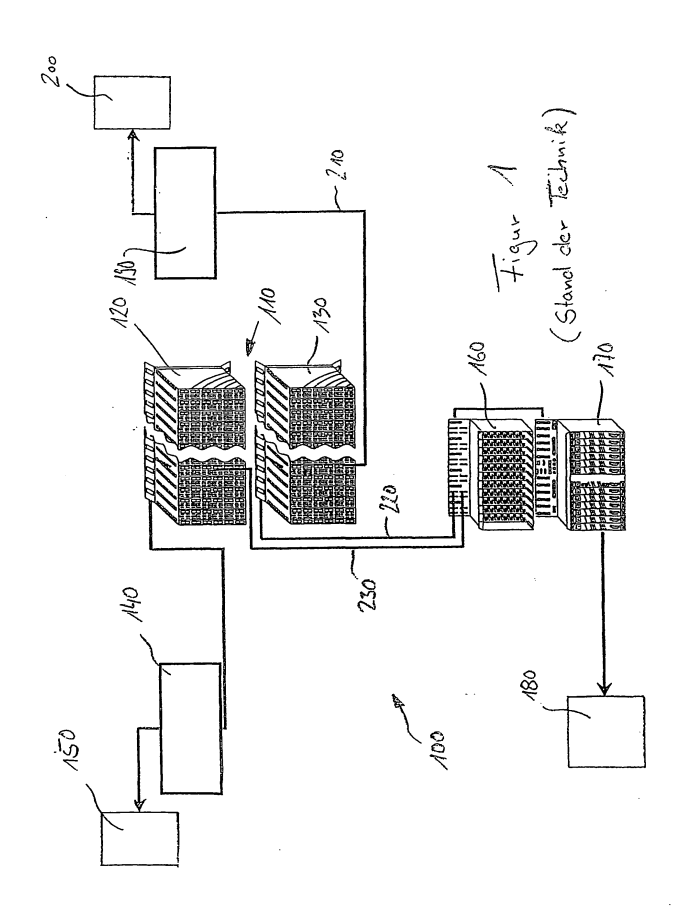
wobei die elektronischen Bauteile (19) der DatensignalAufbereitungseinheit (18) oder eine Teilanzahl der Bauteile
(19) auf einer oder mehreren Zwischenplatinen angeordnet sind,
welche jeweils zwischen den Funktionselementen (14) angeordnet
sind und welche mit einer Kontaktierungseinrichtung versehen
sind.

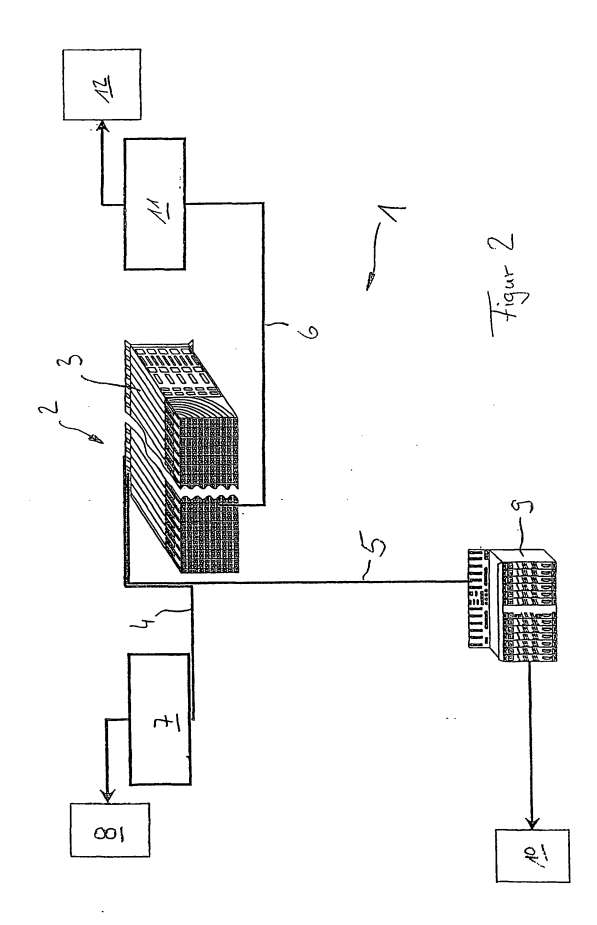
- 10. Verteilereinrichtung (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 9, wobei das jeweilige Funktionselement (14) eine Leiterplatine

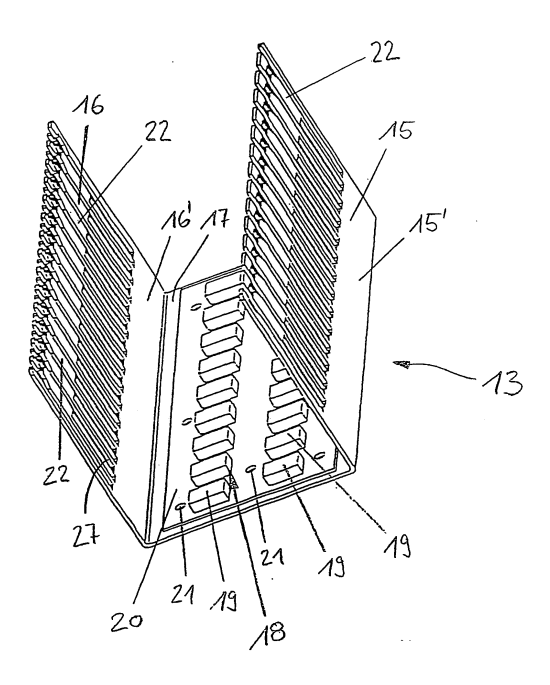
 (24) aufweist, welche zur Aufnahme der/von elektronischen Bauteile/n (19) der Datensignal-Aufbereitungseinheit (18) vorgesehen ist und an welcher Anschlüsse zum Anschluss der Datensignalleitungen (4,5,6) angebracht sind.
- 15 11. Datensignal-Verarbeitungsanlage mit einer Verteilereinrichtung (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 10.
- 12. Kassettenelement (33; 44) für eine Verteilereinrichtung
 (2) einer Datensignal-Verarbeitungsanlage (1), welches

 20 Kassettenelement (33; 44) eine Datensignal-Aufbereitungseinheit
 (18) aus aktiven und/oder passiven elektronischen Bauteilen
 (19) aufweist, von der der Verteilereinrichtung (2) der
 Datensignal-Verarbeitungsanlage (1) zugeführte Datensignale in
 vorbestimmter Weise aufbereitet werden, und welches

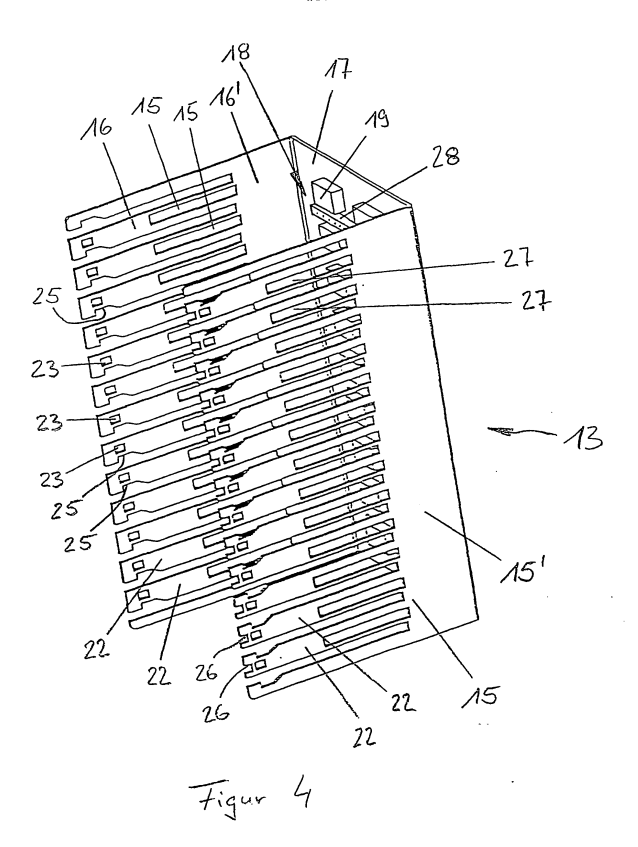
 25 Kassettenelement (33) derart ausgebildet ist, dass es über eine
 Schnittstelle, die an einem zugehörigen Funktionselement (14)
 der Verteilereinrichtung (2) angeordnet ist, zur gegenseitigen
 Übertragung von Datensignalen an dem Funktionselement (14)
- 13. Kassettenelement (33; 44) nach Anspruch 12, welches ferner derart ausgebildet, dass es im Austausch gegen ein Überspannungs-/Überstromschutz-Magazin sowie unter Verwendung von dessen Schnittstelle an ein zugehöriges Funktionselement (14) der Verteilereinrichtung (2) zur gegenseitigen Übertragung von Datensignalen angeschließbar ist.

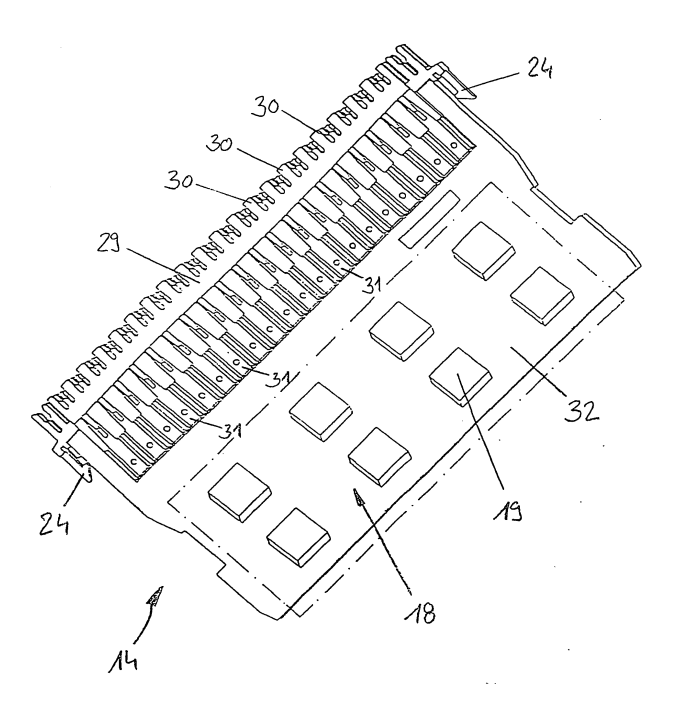




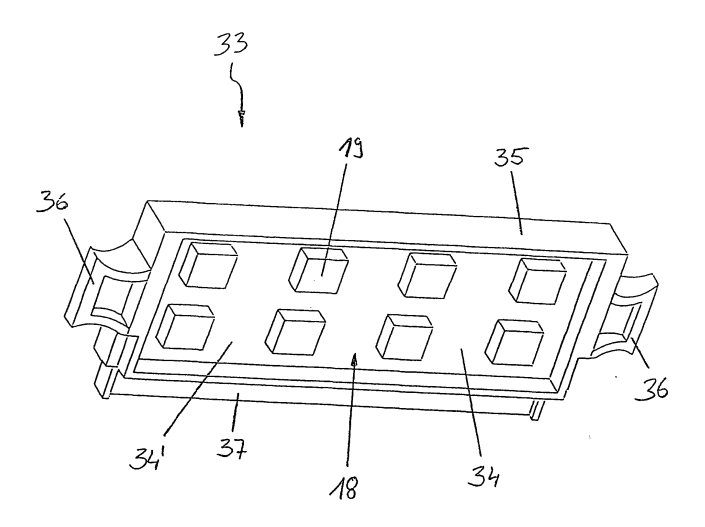


Figur 3

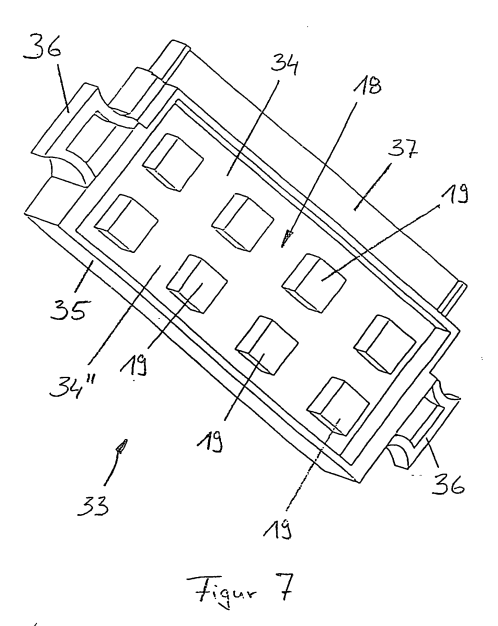


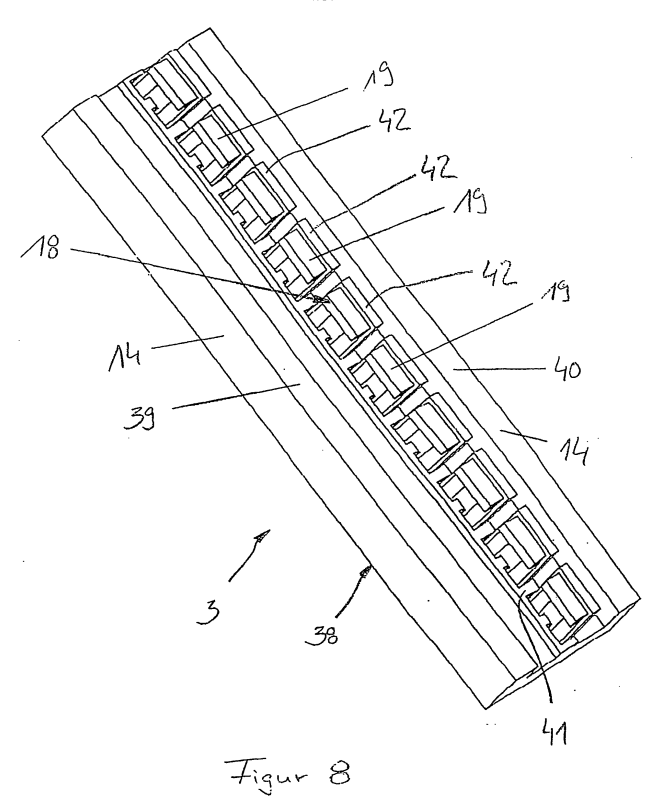


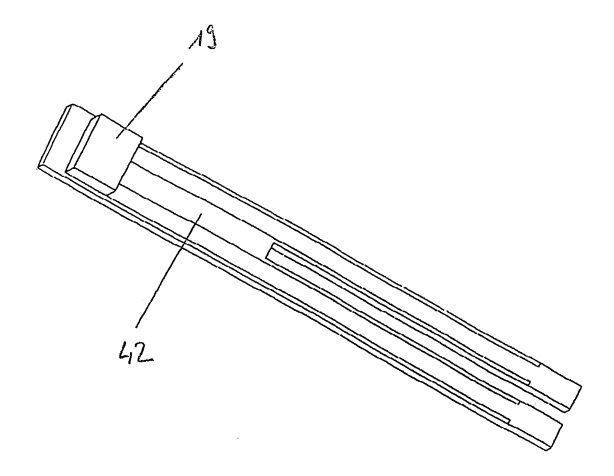
Figur 5



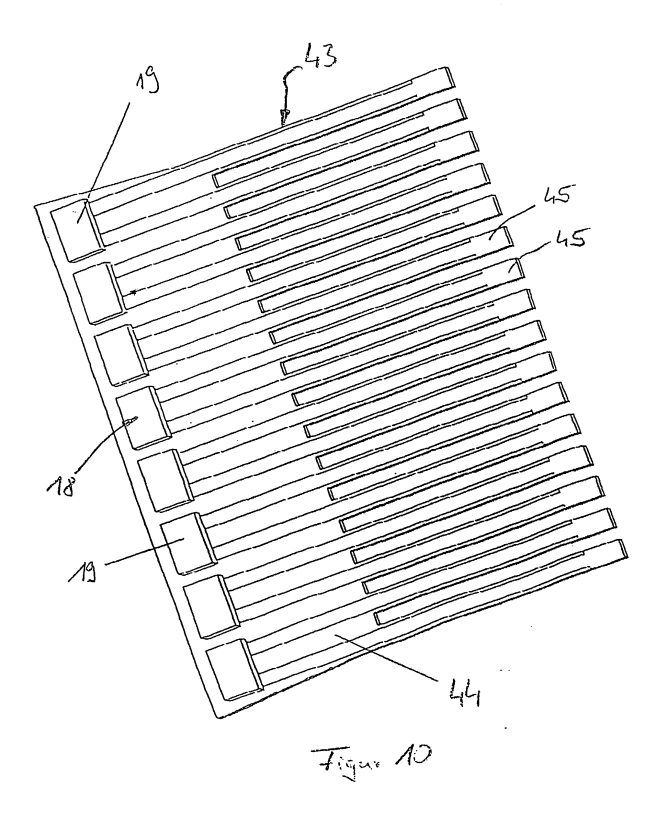
Figur 6

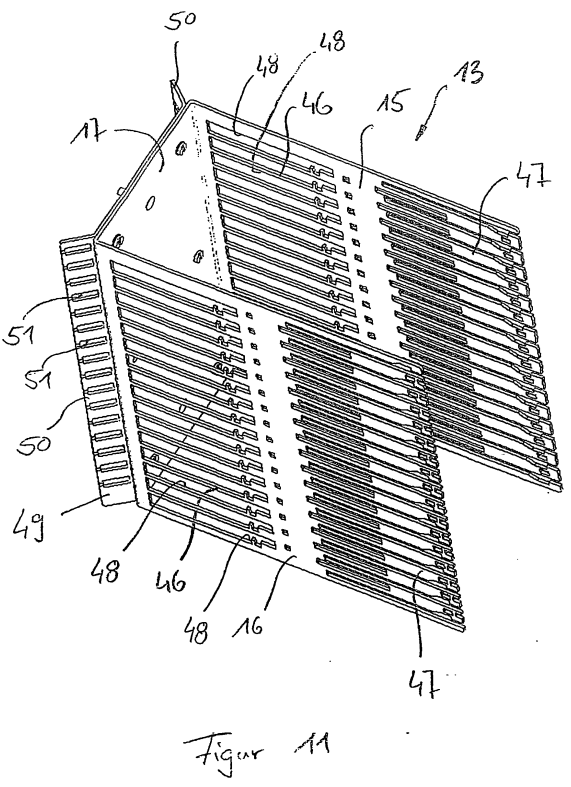


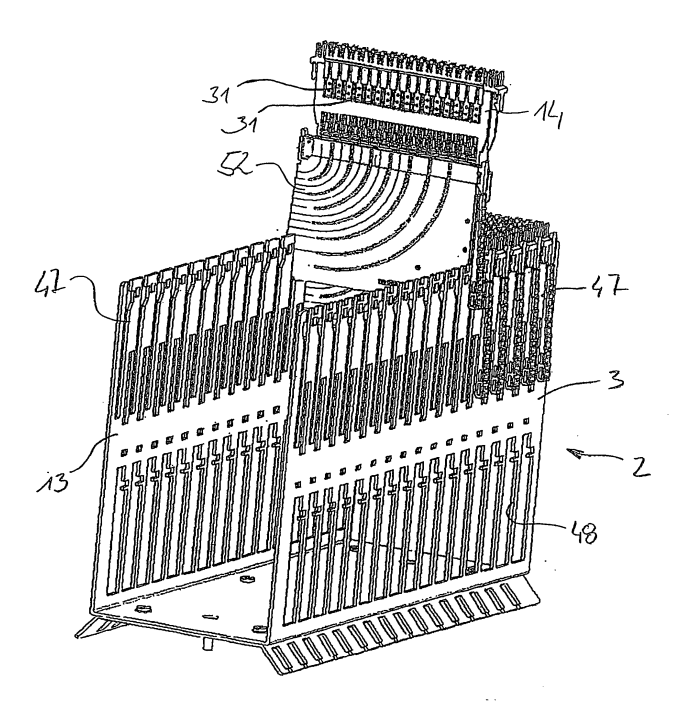




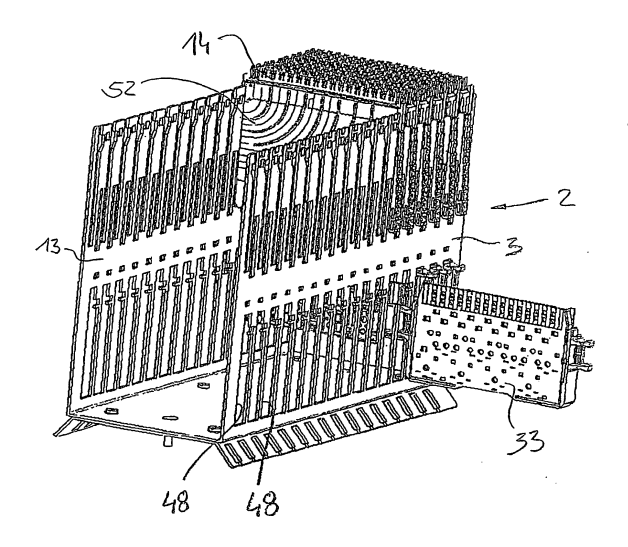
Figur 9



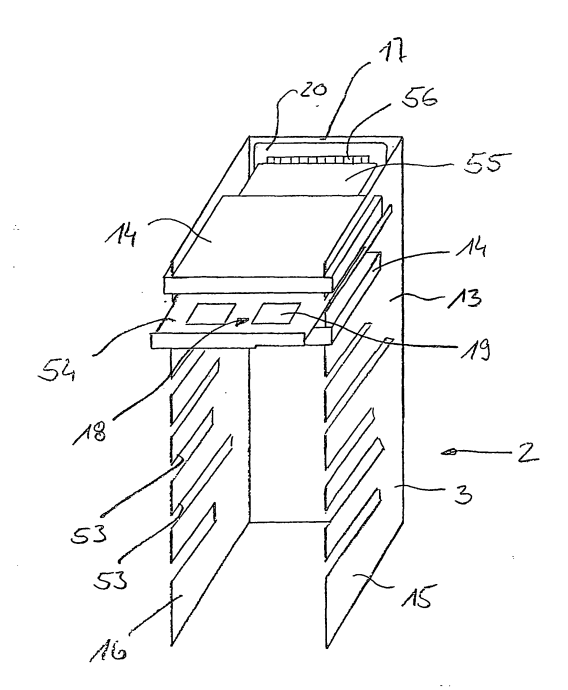




Figur 12



Figur 13



Figur 14

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Dezember 2001 (20.12.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

[DE/DE]; Keuersbachstrasse 20, 66793 Saarwellingen

(DE). BREUER, Mike [DE/DE]: Stennesufer 15, 58099 Hagen (DE). BADURA, Stefan [DE/DE]: Platanenweg

9. 58706 Menden (DE). ZIMMER, Rainer [DE/DE]:

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC.

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 01/97532 A3

H04Q 1/14

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CZINGON, Ralf

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/02227

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Juni 2001 (15.06.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

Strücken 72, 58579 Schalksmühle (DE). (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, US.

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 29 870.2

16. Juni 2000 (16.06.2000) DE NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht: mit internationalem Recherchenbericht

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CCS TECHNOLOGY, INC. [US/US]: 103 Foulk Road, Wilmington, DE 19803 (US).

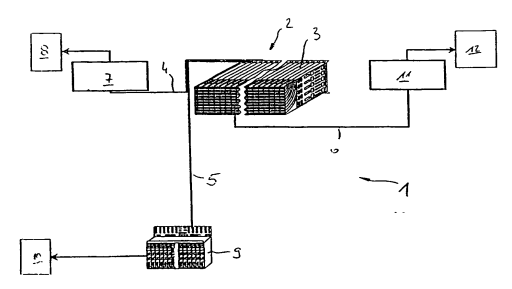
(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen 27. Juni 2002 Recherchenberichts:

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DISTRIBUTION DEVICE IN A DATA SIGNAL PROCESSING INSTALLATION. AND DATA SIGNAL PROCESS-ING INSTALLATION

(54) Bezeichnung: VERTEILEREINRICHTUNG EINER DATENSIGNAL-VERARBEITUNGSANLAGE UND DATENSIG-NAL-VERARBEITUNGSANLAGE



(57) Abstract: The invention relates to a distribution device (2) in a data signal processing installation (1). and a data signal processing installation (1). Said distribution device comprises a distribution block (3) which has a receiving device containing functional elements to which data signal lines (4, 5, 6) can be connected, said functional elements having a circuit to distribute signals transmitted by the data signal lines (4, 5, 6). The distribution device also comprises a data signal editing unit with active and/or passive electronic components, in which the data signals transmitted from the data signal lines (3, 4, 5) are edited in a pre-determined manner. The data signal editing unit is integrated into the components of the distribution block (3).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Verteilereinrichtung (2) einer Datensignal-Verarbeitungsanlage (1) und Datensignal-Verarbeitungsanlage (1), mit einem Verteilerblock (3), der Funktionselemente, an die Datensignalleitungen (4, 5, 6) anschließbar sind und die eine Verschaltung zur Verteilung der von den Datensignalleitungen (4, 5, 6) übermittelten Signale aufweisen, und eine Aufnahmevorrichtung aufweist, in welcher die Funktionselemente aufgenommen sind, und einer Datensignal-Aufbereitungseinheit mit aktiven und/oder passiven elektronischen Bauteilen, von der die von den Datensignalleitungen (3, 4, 5) übermittelten Datensignale in vorbestimmter Weise aufbereitet werden, wobei die Datensignal-Aufbereitungseinheit in die Komponenten des Verteilerblocks (3) integriert ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Conat Application No
PCT/DE 01/02227

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H0401/14		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification H04Q	n symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that su		thed
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Х	EP 0 909 102 A (SIECOR CORP) 14 April 1999 (1999-04-14)		1-3
Α	column 4, line 25 - line 56		12
A	US 5 509 066 A (SALIGNY YVES) 16 April 1996 (1996-04-16) abstract		12
Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	annex.
"A" docum cons "E" earlie filing "L" docum whic citati "O" docum othe "P" docum later	ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate or document but published on or after the international grate or document but published on or after the international grate or document but published on or after the international grate or document which may throw doubts on priority claim(s) or this cided to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or are means or means or document published prior to the international filling date but it than the priority date claimed or excual completion of the international search	"T" tater document published after the internor priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or the invention. "X" document of particular relevance; the class cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the document of particular relevance; the class cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more ments, such combined with one or more ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent to Date of mailing of the international sear	ne application but in underlying the simed invention e considered to ament is taken alone simed invention onlive step when the e other such docuts to a person skilled amily
	16 January 2002	24/01/2002	,
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Vandevenne, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rormation on patent family members

Inter anal Application No
PCT/DE 01/02227

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0909102		14-04-1999	BR	9804159 A	21-12-1999
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			CA	2249085 A1	06-04-1999
			EP	0909102 A2	14-04-1999
US 5509066		16-04-1996	FR	2688370 A1	10-09-1993
	**		AT	165946 T	15-05-1998
			CA	2130555 A1	16-09-1993
			DE	69318331 D1	10-06-1998
			DE	69318331 T2	04-03-1999
			EP	0559559 A1	08-09-1993
			ĒS	2118197 T3	16-09-1998
			FΙ	943992 A	19-10-1994
			WO	9318621 A1	16-09-1993
			JP	7504544 T	18-05-1995

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter 'onsies Aktenzeichen PCT/DE 01/02227

A. KLASSIF IPK 7	RZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04Q1/14		
		u. u	
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif	ikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)	
IPK 7	H04Q		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, sowe	ail diese unter die recherchierten Gebiete	latien
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nan	ne der Datenbank und evil. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 909 102 A (SIECOR CORP)		1-3
Α	14. April 1999 (1999-04-14) Spalte 4, Zeile 25 - Zeile 56		12
A	US 5 509 066 A (SALIGNY YVES) 16. April 1996 (1996-04-16) Zusammenfassung		12
		÷	·
	dene Verulkentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonder *A* Veröft aber *E* &lerer Anm *L* Veröft sche ande solt ausg *O* Veröf eine *P* Veröf dem	re Kategorich von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldechtum wirdentlicht worden ist entlichung, die: geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu bassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Hischerchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	T' Spätere Veröftentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem m Erfindung zugrundellegenden Prinzip: Theorie angegeben ist 'X' Veröftentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentliertung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Täligwerden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselbe Absendedatum des internationalen F	at worden ist und mit des ir zum Verständnis des der soder der ihr zugrundeliegenden eutung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf rachtet werden eutung; die beanspruchte Erfindung jkeit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist
1	s Abschlusses der internationalen Recherche 16. Januar 2002	24/01/2002	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensleter	
	Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Palentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vandevenne, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichur. ... u die zur seiben Patentlamitie gehören

Inter viales Aldenzeichen PCT/DE 01/02227

Im Recherche angeführtes Pate			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 09091	02 /	02 A 14-04-1999 BR 9804159		9804159	A	21-12-1999	
-				CA	2249085	A1	06-04-1999
				EP	0909102	A 2	14-04-1999
US 55090)66 /	 А	16-04-1996	FR	2688370	A1	10-09-1993
•• •••	-			AT	165946	T	15-05-1998
				CA	2130555	A1	16-09-1993
				DE	69318331	D1	10-06-1998
				DE	69318331	T2	04-03-1999
				ĒΡ	0559559	A1	08-09-1993
				ES	2118197	T3	16-09-1998
				FI	943992	Α	19-10-1994
				WO	9318621		16-09-1993
				JΡ	7504544	T	18-05-1995